

राज्य ऊर्जा और जलवायु सूचकांक

प्रलिस के लयल:

वैश्वकल जलवायु सूचकांक और भारत की रैंकल, राज्य ऊर्जा और जलवायु सूचकांक, नीतलआयोग ।

मेन्स के लयल:

नेट जीरो कार्बन एमशलन की दशल में भारत का योगदान, CoP-26 में जलवायु परवलरतन के लयल पंचामृत की वकालत, संरक्षण ।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [नीतलआयोग](#) ने राज्य ऊर्जा और जलवायु सूचकांक (State Energy and Climate Index- SECI) लॉन्च कयल। यह पहला सूचकांक है जसका उद्देश्य जलवायु और ऊर्जा क्षेत्र में राज्यों एवं केंद्रशासतल प्रदेशों द्वारा कयल गए परयासों को दरैक करना है ।

- सूचकांक के मापदंडों को जलवायु परवलरतन और स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण के लयल भारत के लक्ष्यों को ध्यान में रखते हुए तैयार कयल गया है ।

SECI के प्रमुख बढु:

- उद्देश्य:** सूचकांक के प्रमुख उद्देश्य:
 - ऊर्जा पहुँच, ऊर्जा खपत, ऊर्जा दक्षता और परयावरण की सुरक्षा में सुधार के परयासों के आधार पर राज्यों की रैंकल ।
 - राज्य स्तर पर सस्ती, सुलभ, कुशल और स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण के एजेंडे को चलाने में मदद करना ।
 - ऊर्जा और जलवायु के वभिन्न आयामों पर राज्यों के बीच स्वस्थ प्रतसिपर्द्धा को प्रोत्साहतल करना ।
- मुख्य घटक:** स्टेट एनर्जी एंड क्लाइमेट इंडेक्स (SECI) राज्यों और केंद्रशासतल प्रदेशों को छह मापदंडों पर रैंक प्रदान करता है:
 - डसिर्कॉम' (वढियुत वतलरण कपनयल) प्रदर्शन ।
 - सामर्थ्य पहुँच और ऊर्जा की वशलवसनीयता ।
 - स्वच्छ ऊर्जा पहल ।
 - ऊर्जा दक्षता ।
 - परयावरणीय स्थरलता ।
 - नई पहल ।
- वर्गीकरण:** SECI स्कोर के परणलम के आधार पर राज्यों और केंद्रशासतल प्रदेशों को तीन समूहों में वर्गीकृत कयल गया है **फ्रंट रनर, अचीवर्स और एस्पलरिट्स** ।
 - शीर्ष प्रदर्शनकर्त्ता:** गुजरात, केरल और पंजाब को नीतलआयोग के SECI में शीर्ष प्रदर्शन करने वाले तीन राज्यों के रूप में चुना गया है ।
 - छोटे राज्यों में शीर्ष प्रदर्शन करने वाले तीन राज्य हैं: गोवा, त्रपलरा और मणपलर ।
 - असंतोषजनक प्रदर्शन:** छत्तीसगढ, मध्य प्रदेश और झारखंड राज्यों को सबसे नीचे रखा गया ।

Category	SECI score	
Front-runners (Top one-third)	Composite SECI score ≥ 46	
Achievers (Middle one-third)	Composite SECI score between 36 and 46	
Aspirants (Lowest one-third)	Composite SECI score ≤ 36	

- **आवश्यकता:** भारत एक संसाधन संपन्न और वविधितापूर्ण देश है। इसके कई राज्य क्षेत्रफल, जनसंख्या और संसाधनों की वविधिता के मामले में **यूरोपीय संघ** के देशों से तुलनीय हैं।
 - इस प्रकार एक ही आकार के सभी दृष्टिकोण (**One-Size-Fits-All approach**) सभी राज्यों के लिये उपयुक्त नहीं है क्योंकि प्रत्येक राज्य और केंद्रशासित प्रदेश (UT) संस्कृति, भूगोल और ऊर्जा संसाधनों के उपयोग के संदर्भ में भिन्न है।
 - प्रत्येक राज्य और केंद्रशासित प्रदेश के पास अपनी क्षमता और क्षमता का दोहन करने के लिये अपनी स्वयं की नीति होना अनिवार्य है।

जलवायु परिवर्तन से संबंधित भारत की प्रतबिद्धताएँ:

- प्रधानमंत्री ने **CoP26 शिखर सम्मेलन** में जलवायु कार्रवाई के लिये भारत की ओर से पाँच प्रतबिद्धताएँ प्रस्तुत कीं, इनमें शामिल हैं:
 - वर्ष 2030 तक भारत की गैर-जीवाश्म ईंधन ऊर्जा क्षमता को 500 गीगावाट (GW) तक बढ़ाना।
 - वर्ष 2030 तक भारत की 50% ऊर्जा आवश्यकताओं को अक्षय ऊर्जा के माध्यम से पूरा करना।
 - वर्ष 2030 तक भारत की अर्थव्यवस्था की कार्बन तीव्रता में 45% से अधिक की कमी करना।
 - अब से वर्ष 2030 तक इसके शुद्ध अनुमानित कार्बन उत्सर्जन में 1 बिलियन टन की कटौती करना।
 - वर्ष 2070 तक शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन के लक्ष्य को प्राप्त करना।

Summarised list of Global indices and India's ranking

Index	World Energy Trilemma Index (WETI)	Energy Transition Index (ETI)	Renewable Energy Country Attractiveness Index (RECAI)	Climate Change Performance Index (CCPI)
Publishing Agency	World Energy Council	World Economic Forum (WEF)	Ernst & Young (EY)	Germanwatch e.V.
What it measures	Measures energy system performance in terms of Energy Security, Energy Equity, Environmental Sustainability in Country context	Checks nation's energy system information	Ranks performance of economies based on the investment made in the renewable energy sector -energy supply, renewable technologies, & ease of doing business	Measures country's progress towards the NDC 2030 targets and compares climate protection performance of countries
India's Rank	75/127 (2021)	87/115 (2021)	3/40 (2021)	10/63 (2022)
Best performing countries	Top 3: Sweden, Switzerland, Denmark	Top 3: Sweden, Norway, Denmark	Top 2: USA & Mainland China	Top 6: Denmark (4 th), Sweden (5 th), Norway (6 th)

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न:

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि: (2016)

1. वर्ष 2015 में अंतरराष्टरीय सौर गठबंधन को संयुक्त राष्ट्र जलवायु परविरतन सम्मेलन में शुरू कयिा गया था ।
2. गठबंधन में संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य देश शामिल हैं ।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (a)

- भारतीय प्रधानमंत्री और फ्राँसीसी राष्ट्रपति द्वारा नवंबर 2015 में पेरिस में संयुक्त राष्ट्र जलवायु परविरतन सम्मेलन में अंतरराष्टरीय सौर गठबंधन का शुभारंभ कयिा गया था । **अतः कथन 1 सही है ।**
- प्रारंभिक चरण में आईएसए को करक रेखा और मकर रेखा (उष्ण कषेत्र) के बीच पूर्ण या आंशक रूप से स्थिति देशों की सदस्यता के लयि खोल गया था । वर्ष 2018 में ISA की सदस्यता संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्यों के लयि खोली गई थी । हालाँकि संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य देश इसके सदस्य नहीं हैं । **अतः कथन 2 सही नहीं है ।**
- **अतः विकल्प (A) सही उत्तर है ।**

प्रश्न. वर्ष 2015 में पेरिस में UNFCCC की बैठक में हुए समझौते के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं? (2016)

1. इस समझौते पर UN के सभी सदस्य देशों ने हस्ताक्षर कयिे थे और यह वर्ष 2017 में लागू हुआ ।
2. समझौते का लक्ष्य ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को सीमति करना है, ताक इस सदी के अंत तक औसत वैश्वक तापमान में वृद्धि पूर्व-औद्योगिकि स्तरों से 2 डिग्री सेल्सियस या 1.5 डिग्री सेल्सियस से अधिक न हो ।
3. विकसिति देशों ने ग्लोबल वार्मिंग में अपनी ऐतहासिकि ज़मिमेदारी को स्वीकार कयिा और जलवायु परविरतन से नपिटने के लयि विकासशील देशों की मदद करने हेतु वर्ष 2020 से प्रतविरष 1000 बलियिन डॉलर का दान करने के लयि प्रतबिद्धता ज़ाहरि की है ।

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (b)

- पेरिस समझौते को दसिंबर 2015 में पेरिस, फ्राँस में COP21 में पार्टयिों के सम्मेलन (COP) द्वारा संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज (UNFCCC) के माध्यम से अपनाया गया था । यह 4 नवंबर, 2016 को लागू हुआ । **अतः कथन 1 सही नहीं है ।**
- समझौते का उद्देश्य ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को सीमति करना है, ताक इस सदी के अंत तक औसत वैश्वक तापमान में वृद्धि पूर्व-औद्योगिकि स्तरों से 2 डिग्री सेल्सियस या 1.5 डिग्री सेल्सियस से अधिक न हो । **अतः कथन 2 सही है ।**
- वर्ष 2010 में कानकुन समझौतों के माध्यम से विकसिति देशों ने विकासशील देशों की ज़रूरतों को पूरा करने के लयि वर्ष 2020 तक प्रतविरष संयुक्त रूप से 100 बलियिन अमेरिकी डॉलर जुटाने के लक्ष्य के लयि प्रतबिद्धता ज़ाहरि की है ।
- इसके अलावा वे इस बात पर भी सहमत हुए कविरष 2025 से पहले पेरिस समझौते के तहत प्रतविरष 100 बलियिन अमेरिकी डॉलर का एक नया सामूहिकि मातरात्मक लक्ष्य नरिधारति कयिा जाएगा । **अतः कथन 3 सही नहीं है ।**
- **अतः विकल्प (b) सही है ।**

स्रोत: द हट्टि